

Процессоры похожие, судьбы разные

В преддверии выпуска чилов Pentium III., ранее известных как проект Katmai, конкуренты intel на рынке intel-совместимых процессоров не спешат выкладывать свои козыри. Только фирма АМD (www.amd.com) в начале года попыталась хотя бы как-то заполнить образовавшуюся паузу, выпустив три версии процессоров К6-2 с тактовыми частотами 266, 300 и 333 МГц для портативных компьютеров. АМО давно приглядывается к рынку блокнотных. ПК, и на этот раз ей удалось заручиться. поддержкой Toshiba, считавшейся в недалеком прошлом абсолютным лидером среди производителей ноутбуков. Японская компания включила новые мобильные К6-2 в конфигурацию портативных компьютеров серии Satellite 2520.

И AMD, и Intel сейчас переживают непростые времена. Доходы AMD в 1998 г. составили 2,54 млрд дол., что явилось рекордным показателем за всю историю фирмы. Однако это не спасло AMD от убытков в размере 103,9 млн дол. по итогам года, что почти впятеро превышает вналогичный показатель 1997 г. Дела Intel идут не в пример лучше. Корпорация за-



вершила 1998 г. с рекордным оборотом в 26,3 мпрд дол. (у обеих фирм — AMD и Intel — финансовый год заканчивается в конце декабря и почти совпадает с календарным). Однако и у Intel есть свои «проблемы». Впервые после 1994 г. чистая прибыль Intel (6,1 млрд дол.) оказалась ниже (на 13%), чем годом ранее.

В нынешнем году обе фирмы вновы готовятся порадовать поклонников своей продукции очередными «процессорными скачками». АМО собирается в первом квартале представить Кб-3, а ближе к концу года — К7. О планах Intel мы ужелисали на страмицах нашего журнала. Обыявив о выходе Pentium III в первом квартапе 1999 г., фирма не уточнила конкретные сроки этого события. Тем не менее, на основе информации из неофициальных источников, большинство специалистов сошлись во мнении, что эти процессоры появится в начале марта и будут иметь рабочую частоту 450 и 500 МГц.

В начале января Intel выпустила чилы Celeron с тактовой

частотой 366 и 400 Мгц (встроенный каш L2 — 128 Кбайт, конструктивы SEPP и PPGA) и Хеоп с тактовой частотой 450 МГц для четырехпроцессорных конфигураций, а, начиная с Pentium III, фирма готовится приступить к маркировке процессоров идентификационными серийными номерами. По словам представителей Intel, этот шаг должен способствовать более интенсионому развитию приложений электронной коммерции.

Два года тюремного заключения получил 30-летний китайский предприниматель Лин Хай (Lin Hai) в наказание за предоставление адресов олектронной почты китайским днесидентам, живущим в США. Относительно мягкий приговор (в неябре лидеры одного неформального объединения, пытавшиеся зарегистрировать его как оппозиционную политическую партию, были осуждены на срок от 11 до 13 лет) объясняется тем, что сащита обвиняемого строилась на отсутствии политических мотивов в его действиях, направленных на установление бизнес-контактов.

монополией Microsoft: «Есликто и реарушит ее, так это Интернет — органичная революция в компьютерной отрасли, которая смещает акценты от Windows в сторону оетевых стель.

Как и в случае с президентом Клинтоном, затянующееся разбирательство по «делу Microsoft» скорее играет на руку отвечающей стороне, нежели обринителям. Согласно данным опроса, проведенного в начале года алентством Hart-Teeter Research, свыше 70% американцев считают, что деятельность Microsoft способствует росту экономики США, приносит пользу индустрии программного обеспечения и потребителям. Еще недавно о такой поддержке в Редмонде и не ментали. Ряд источников в этой связи отмечает, что в случае неблагоприятного исхода дела Microsoft может прибегнуть к той же тактике, что и в противостоянии с Sun, и обжаловать решение суда с тем, чтобы выиграть время для маневра.

Редмонд набирает очки

Вокруг корпорации Microsoft продолжают бушевать страсти. Судебное резбиретельство мажду Microsoft и Департаментом юстиции продолжается уже больше года, но его исход попрежнему неочетиден для большинства наблюдателей.

В январе перед судом предстал последний свидетель, вызванный объимением. Экономист, профессор Массачусетского технологического института (MIT) Франклин Фишер (Franklin Fisher) незвал моно-

польным положение Microsoft на рычке операционных систем для РС и антиконкурентным поведение корпорации на рычке Интернет-броузеров. Вслед за ним свидетельское место занял другой известный эко-комист из МІТ, декан школы менеджиента имени Альфреда Crosaria профессор Ричард Шмаленси (Pichard Schmalensee), приглашенный уже Microsoft. Шмаленси повторил слова Фишера почти с точностью до наоборот, заявив, что рынкиброузеров и операционных систем вообще трудно разделить, т. к. броузеры включены во многие операционные системы.

Как отмечают обозреватели, история с двумя свидетствии-экономистами из МП



наглядно иллюстрирует ход воего процесса, в котором судье Томасу Пенфилду Джексону постоянно приходится выбирать между зачастую джеметрально противолюлюжными утверждениями, трудно доказуемыми и основанными большей частью на экспертных оценках. По словам представителей Містовоїт, суду предстоит выслушилать показания свидетелей защиты, как минимум, до марта.

Тем временем в стане наиболее рыных оглонентов Microsoft отношение к происходящему, похоже, начинает меняться. К примеру, главный исполнительный директор Окасle Ларри Эллисон уже не считает, что Департамент испиции может справиться с

Девушка с характером из страны древних кельтов

В 1977 г. три молодых ученых из Массачуратского технологического института — Рональд Ривист (Боnaki Rivest), Ади Шамир (Adi Shamir) и Леонард. Эдлман (Leonard Adieman) — разработали алгоритм шифрозания RSA, который быстро получил признание и с тех пор считается одним из самых надежных криптографических средств. Единственным серьезным иедостат-

ком RSA специалисты называют его медлительность. По этой причине, к примеру, в популярной программе шифрования электронной понты PGP (см. Hard'n'Soft, 1998, № 8, с. 72—78) он применяется лишь для кодирования небольшого заголовка, а при цифровании тела сообщений используется другой элгоритм — IDEA (International Data Encryption Algorithm).

Рассматривая RSA в качестве эталона, многие ученые в самых разных утолках земиого шара пыпались разработать более со-



вершенный механизм кодирования информации. Но то, что сдепала 16-петияя ирландская школьница Сара Фланнари (Sarah Flannery), повергло в шок даже маститых «зубров криптографии». Юной жительнице графства Корк, отец которой преподает математику в местном технопогическом институте, удалось сседать крипто-алгоритм, столь же сильный и надежный, как и RSA, но при этом работающий в дасять раз быстрее. Свою работу Сара в январе представила на выставке достижений молодых ирландских ученых в Дублине, где она сразу же привлекла всеобщее внимание. Дерушке был присвоен титул «Молодой ученый года».

По сповам Сары, она была крайне удивлена интересом, с которым было воспринято ее изобретение. Патентовать его старшеклассница не собирается. «Идеи должны свободно распространяться в научном мире, а патенты препятствуют этому», — говорит она. В будущем Сара Фланнори мечтает за-

кончить известный университет и защитить диссертацию, а в сентябра она будет представлять Ирпандию на научном конкуров Европейского союза в Грещии.

 В конце января компании IBM, «Марвел», «1С» и Microsoft объявили о старте новой совместной программы, в рамках которой потребителю из сферы мелкого и среднего бизнеса предлагается законченное решение для автоматизации учетной деятельности. Рассчитанная на полгода, эта программа предусматривает поставки серверов ІВМ Netfinity 3000 и 5000 в комплекте о пакетом серверных продуктов Microsoft BackOffice Small Business Server (лицензия на 5 пользователей) и системой «1С: Предприятие 7.5 для SQL, Бухгалтерский учет. Типовая конфигурация». Общая сумма скидок при приобретении таких наборов в сравнении с их суммарной стоимостью на рынке превышает 2.5 тыс. дол.

Вышла версия 2.9 популярного FTPклиента CuteFTP, в которой впервые появилась функция синтаксического анализа URL-адресов, улушены производительность системы и ее интерфейс. Сконца января права на этот продукт принадлежат фирме GlobalSCAPE (www.globalscape.net). Стоимость продукта — 34,95 дол.

Фирма Cognitive Technologies (www.cognitive.ru) выпустила новую версию системы автоматизации делопроизводства «Евфрат 96», предназначенной для для создания и ведсния электронного архива документов различных типов (текст, графика, зудио, видео и т.д.). В числе наиболее интересных новшеств продукта — формирование сводных отчетов по документам в архиве или по результатам поиска, расширенная поддержка форматов популярных настольных приложений.

Корпорация Microsoft сообщила о переносе на апрель даты выхода версии Beta 3 операционной системы Windows 2000.

Когда нет согласия, нет и товарищей

Свыше 1,2 млн домашних DVD-проигрывателей, проданных в мире в проциюм году (данные InfoTech Research), вдвое превышают величину продаж этих устройств в 1997-м и свидетельствуют о продолжаюшемся росте интереса к технологии DVD. Однако дальнейшев ее развитие может серьезно пострадать из-за наличия, как минимум, трех, не совмес-

тимых между собой форматов перезалисываемых DVD-дисков.

Пока фирмы, поддерживающие конкурирующие форматы (см. табл.), крайне нескотно садятся за стоя переговоров. Однако в Ассоциации технологий оптической памяти (OSTA) не теряют надежду на то, что совмест» ными усилиями заинтересованных сторон все же удастся устранить путаницу. По словам её представителей, в CSTA рассматривают в качестве пути к достижению согласия текущую спецификацию MultiRead, обеспечивающую совместимость форматов CD-Audio, CD-ROM, CD-Recordable, CD-Rewriteable, DVD-ROM и DVD-Recordable. Но далеко не вое специалисты разделяют уверенность в том, что расширение MultiRead станет выходом из cosдавшегося положения, поскольку производи-



OCHOBHME COPMATM REPESSIVE EMOCH RECORD RECO

телям не так уж и выгодно добавлять поддержку большого коль-нества форматов в свои устройства.

Популярное в прошлые годы мисиче о том, что рынок все расставит по своим местам, также на находит ширской поддержки применительно к ситуации вокруг DVD. Пре-изводители охотно демонстрируют прототилы устройств записи DVD, но до массевого производства дело пока не доходит, хотя компании и обещают, что уж в этом-то году оно обязательно начнется. «С трудом верится в то, что эти войны закончатся в этом тысячелетии. Обычно они продолжаются вдвое дольше по среднению с тем, что предполагалось», — с грустью подытоживает исполнительный редактор журнала DVD Report Tow O'Peánu (Tom O'Reilly).

Виктор Келугин

Горизонты графики в Интернете,

Пять с лишним лет отделяют нас от декабря 1994 г., когда компании CompuServe и Unisys совместными усилиями сделали платным для разработчиков применение популярного растрового формата GIF (Graphics Interchange Format), ставшего к тому времени «де-факто» одним из стандартов графики в Интернете. Авторами GIF первоначально открытого и бесплатного формата - из CompuServe Associate был использован алгоритм сжатия LZW, патент на который был выдан в 1985 г. компании Sparry и позже перешел к Unisys, когда та была образована в результате слияния Ѕрелу с фирмой Burroughs. Памятное лицанзионное соглашение между CompuServe и Unysis, в соответствии с которым основное бремя финансовых выплат за использование LZW при записи файлов GIF было возложено на производителей программного обеспечения, вызвало в начале 1995 г. настоящую бурю эмощий в сетевом сообществе. Итогом , же ее, как предполагали тогда специалисты; должна была стать активизация усилий посозданию новых графических форматов, пригодных для использования в Интернете. И они не ошиблись.

До недавнего времени в Сети практически не использовалась векторная графика, но сейнас в World Wide Web Consortium (W3C) своей участи дожидаются сразу три векторных формата, основанных на технологии языков разметки (markup languages). Один из них — Schematic Graphics Markup. Language (Web Schematics) - предложен британскими учеными из Central Laboratory of the Research Councils и приходится «дальним родственником» формату ОЗМ (Computer Graphics Metafile). Два других — PGML (Precision Graphics Markup Language) и VML (Vector Markup Language) — разработаны соответственно фирмами Adobe (в соавторстве с Sun, Netscape и IBM) и Microsoft (совместно с Macromedia, HP, Autodesk и Visio). PGML и VML представляют собой расширения спецификации XML 1.0, но при этом в PGML использована та же структура представления изображения, что и в языко PostScript.

В августе 1998 г. в W3C была оформирована рабочая группа по стандарту SVG (Scalable Vector Graphics). Три перечисленных формата — Web Schematics, PGML и VML пассматриваются этой группой в качестве. базорых отправных точек в разработке стецификации масштабируемого векторного формата SVG (предварительное название), которую предлолагается выполнить в виде модульного набора тагов XML. Принятие ее в качестве официальной рекомендации W3C планируется в мае нынашнего года.

Еще один векторный формат, но уже бинарный (в отличие от вышелеречисленных), создан и активно продвигается фирмой Macromedia, Gro Shockwave Flash (SWF), noзволяющий сочетать в одном файле векторную графику с растровыми изображениями, анимацией, звуком, элементами диалога. Формат этот уже не нов, и многим дизайнерам очень даже хорошо известен. Стремясь сделать его максимально открытым, авторы Flash разместили его спецификации на Webсайте Macromedia (www.macromedia.com). Но пока широкому распространению этой технологии отчасти препятствует необходимость наличия plug-in-дополнений для броузеров, обеспечивающих возможность просмотра SWF-файлор. Впрочем, эта проблема характерна не только для Flash.

Доминирующее положение в современном Интернете растровых форматов с компрессией по алгоритмам JPEG и LZW (!?) не останавливает поиски новых, более прогрессивных решений. Интересные разработки ведутся срезу по нескольким направлениям. Одно из них — фрактальные технологии. Термин «фрактал» был введен в обиход американским математиком Бенуа Мандальбротом (Benoit Mandelbrot) в 1975 г. для обозначения перегулярных, но самоподобных



структур. Основной идвей технологий фрактальной компрессии является подобие разных по размеру областей изображения.

Среди форматов, основанных на фрактальном сжатии, следует выделить две разработки фирмы Iterated Systems (www.iterated.com). Более ранняя — FIF (Fractal Image Format) — послужила свсего рода «пробным намнем∗ (см. Hard'n'Soft, 1998, № 5, с. 41). Права на коммерческое использование этого формата Iterated Systems передала компании Altamira Group. Сейнас на смену FIF фактически уже пришла новая технология

Компания Toshiba (www.toshiba.co.jp) создала на базе 0,175-микронной CMOS-технологии новый чип памяти, который, как утверждают ее представители, значительно меньше по размерам по сравнению с современными аналогичными устройствами. Партнерами японской фирмы в разработке этого чипа стали IBM и Siemens, В 2002 г. Toshiba планирует представить новое поколение DRAM-устройств емкостью 1 Гбит и выше, процесс изготовления которых будет иметь технологическую норму 0,13 микрон. Этот проект, в котором также принимает участие фирма Fujitsu, ведется сейчас в исследовательском центре Toshiba в Искогаме.

или Искусство передачи изображений









The second ways are a recorded money and a second of the second s

STING, подволнющая, по словам разработчиков, конвертировать изображения в полностью независимый от экранного разрешения формат, т. е. они должны иметь одинаковый облик как при разрешении 640х490, так и, скажем, при 1024х768. Однако многие специалисты относятся к этим заявлениям с некогорым скепсисом, поскольку примерно те же слова говорились в недалеком прошлом и о FIF.

Одно из главных отличий этих друк технологий фрактальной компрессии изображений заключено в механизме выделения областей подобия. В FIF из растрового изображения выделались лишь простые геометрические формы. В STING введено понятие «кривых качества» (Ouslily Curve) — с их помощью в изображении могут выделяться области произвольной формы. Кроме того, в списке анонсированных возможностей STING — поддержка многостраничных документов и спосвой структуры изображения.

Другим интересным направлением разработок в области компактных графических форматов является Wavelet-компрессия. Этот метод основан на математических преобразованиям, сходных по своей идее с преобразованиями Фурье (в большей степени) и Лапласа, и последующем исследовании свойств отражений для выделения ключевых точек. Wavelet-компрессией сайчас занимаются во многих исследовательских центрах, используя ее для сжатия данных при работе с графикой, звуком, видео и т. д. Изрестны и некоторые проекты экзотического применения Wavelet-технологий. Например, ФБР собирается использовать их в дактилоскопических репозиториях.

Ореди графических Waveletформатов, предложенных разработчиками программного обеспечения, можно выделить Lighting Strike (фирмаInfinOp), Wavelet Image File (компания Compression Engines) и Wavelet Image (фирма Summus), Последний известен несколько больше, поскольку его поддержка включана в ряд продуктов Corel (в том числе — Corel DRAW! и Photo-Paint, пачиная с версий 7.0 и выше). В числе достоинств этого формата специалисты отмечают высокую скорость кодирования, а также возможность регионального фокусирования изображений. Сжатые изображения Wavelet Image (WI) занимают меньше места, чем JPEG- или FIF-файлы, а качество при максимальной степени компрессии лучше, чем у JPEG, хотя картинка и выглядит сильно размытой.

Технологию Wavelet используют также авторы формата PNP (Portable Network

Для того чтобы вы могли получать более полкое гредставление о перепастивных графических форматах, мы предлагаем вам самостоятельно оценить качество каргинов, получающейся при конвертации оригичела (A) в форматы FIF (E), WI (B), WIF (I) и STING (Q). Для през первых слека представлено скотое изображение с ининивальной потерей камостах, в центре — со степенью компрессии, соответствующей середине шеллы, справа — с макенмально возможным скатичем. При записи STN-файлов (STING) в демоверсии plug-in-дологиения General Fractals 2.0 для Adobe Photoshop у конверсера присуключет голько две опцем компрессии — бюз потерь качества (спека) и без потерь при вызукльном просмотре (справа).

Photography) — компания Group 42, «широко известная в узких кругах» как один из создателей PNG. Фактически PNP как раз и должен стать преемником PNG, официально признанного стандартом W3C в 1996 г. Однако на момент подготовки данного магериала к печати этот формат находился в той стадии разработки, когда авторы еще не спешат раскрывать детали своей работы, Как, кстати, и некоторые другие перспективные технологии, оставшиеся вне рамок этого магериала.

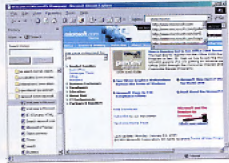
ширма Yahoo, владоющая одной из крупнейших поисковых служб Интернета, приобрела компанию Geo-Citles, стоявшую в середине 90-х гг. у истоков идеи онлайновых сообществ. Сумма сделки составила около 4,5 млн доп.





 заменяет их страницами с более осмысленным текстом.

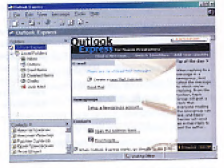
Как и прежде, для более надажной работы броузера авторы рекомендуют включать опцию Browse in new process, обеспечивающую открытие мовой копии Internet Explorer при каждом его запуске. Операция загрузки файлов на ftp-серзер (upload) в IE 5.0 может выполняться буксировкой с помощью мыши, а сами папки ftp-архивов отображаются в виде стандартных папок Windows Explorer. К функ-



Microsoft Internet Explorer 5.0

Бета-версия Е 5.0 вышла еще в ноябос, и потому не исключено, что в тот момент, когда этот номер Hard'n'Soft попадет к вам в руки. уже будет доступна финальная версия броузеро. Если на заключительных зталах ее подготовки в продукт не будут вноситься кардинальные изменения, то, оченидно, мы станем свидетелями достаточно редкой для Місговой, ситуации, когда новый релиз незначительно отличается от предъдущего по своим размерам. В бета-версии сам броузер занимал на диске сколо 7 Мбайт, а вместе с другими компонентами пакета не выходил за рамки аппетитов IE, 4.0 в полной инсталляции (около 70 Мбайт). Другие системные требования в целом тоже рохранились (пока) на прежнем уровие.

Вполне узнаваемым осталсям внашлий вид броузера. Радом с адресной строкой появилась кнопка бо. По мнению представителей Містовой, многие вичинающие пользователи необходимо нажимать Enter. Функция автоматинеского дополнения вдреса также доработана с учетом пожеланий твх, кого еспрежняя реализация сподила в заблуждение. В нопой версии Геоткрывает выпадающее меню, в котором перечислоны ранее посещающиеся сайты с похожими адресами. Еще одним «приятным сюрпризом» для новичков Интернета, вероятно, станет функция распознавания стандартных сообщений об оцибках. Ге



ции импорта ссылок из Netscape Navigator добавлена возможность их экспорта в обратном направлении.

Технология ключевых слов (keywords), ревлизованная в IE 5.0, позволяет вводить в поле адреса слова вместо URL. Затем по каталогу популярных Web-сайтов Microsoft Network (msn.com) или какой-либо другой аналогичной службы, указанной пользователем, определяются соответствия сайтов введенным сповам. В Netscape Communicator схожая технология работает через Web-портал Netcenter (home.netscape.com). Встроенный межнизм помока. (Search) IE 5.0 позволяет искать документ, адрес, карту (в Ехресіа), организацию (в InfoSeck), человака (stinfoSpace). Ассистент поиска (Search Assistant) автоматически опрошивает заданные поисковые системы для нажокдения требуемого контонта. При работе со слиском ранее посещавшихся адресов (History) предусмотрена возможность задания порядка осмотра сортировкой по дате, адресу или рейтингу посащаемости. Также можно осуществлять поиск текста в посещенных страницах.

Отдельно следует отметить возможность сохранять не только HTML-документ, но и всю страницу целиком с используемыми в ней обыектами (изображениями, аудио, видео и т. д.). В Netscape Communicator аналогичная операция осуществляется путем персноса страницы из Navigator в Composer (меню File->-Edit Page) и последующим ее сохранением на диске. Для одновременной синхронизации всех разделов (локальные колии страниц, почта, новости, каналы) в ІЕ 5.0 предусмотрена команда Synchronize, Эту процедуру можно проводить как вручную, так и ввтоматически по расписанию. При работе в режима offline недоступные соылки в коллекции Favorites («Избранное») помечаются блеклым цветом. Опредвление текущего режима работы (online/offline) в IE 5.0 происходит автоматически.

Если вы внимательно следите за зволюцией броузерных технологий, то наверняка отмечали для себя, что каждое следующее поколение броузеров прибавляет в скорости по сравнению с предыдущим. Судя по всему, Містовой, предстоит первой продеженстрировать незыблемость этого поступата при смене порядкового номера Internet Explorer с 4 на 5. Представители корпорации увернот, что в IE5.0 применен «форсированный» механизм (engine) отрисовки, который формирует и отображает содержимое HTML-документов (в сообенности динамических HTML-страниц) значительно быстрее. Это выглядит покомимна правду. При работе с бета-версией у нас сложилось впечатле-

ЭЛЕМЕНТ?

ние, что IE 5.0 действительно работает побыстрое, чем IE 4.0.

Для оптимизации нагруски сетевого канала IE 5.0 не проверяет обновление оригинала строницы, если не закончился период кашироцания локальной копии, указанный в HTTP-заголовке. В новой версии Internet Explorer для каждого типа соединения с Интернетом можно определять свои параметры proxy-сервера. Если сервер доступа поддерживает протокол WPAD (Web Proxy Auto-Discovery), то IE 5.0 попытается сам настроить конфигурацию proxyсервера.

Как и следовало ожидать, ІЕ 5.0 поддеоживает многие современные Интернет-стандарты — HTTP 1.1, HTML 4.0, XML 1.0, DOM 1.0, CSS1/CSS2, языки сценарисе JavaScript и VBScript, популярные графические Web-форматы и т. д. Наряду с этим Microsoft по традиции предлагает собственные вариации на тему дальнейшего развития технологии Dynamic HTML. Вкратце мы уже упоминали о динамических свойствах (Dynamic Properties) и «DHTML-поведения» (DHTML Behaviours) на страницах нашего журнала. К более подробному разговору о них мы, возможно, еще вернемся. Пока же ограничимся том, что скажем следующее: в той реализации, которая была доступна пользователям на начало нынешнего года, динамические HTML-технопогии Microsoft могли считаться развё что неким. промежуточным шагом к истине — далеко не

всегда их применение приносило

ожидаемый результат. Впрочем, это могло быть связано и с издержками бета-версии.

Из новшеств в других программах, вкодящих в состав пакета IE 5.0, можно выделить забавные изменения, коснувшиеся Outlook Express. Специально для «почтового мусора», или спама, введена новая папка Junk Mail, а «черный список» (Block Senders List) спределяет тех отправителей, сообщения от которых будут автоматически сразу удаляться. Впрочем, Microsoft рекомендует использовать Junk Mail Selector «по возможности аккуратно».

Не вполне ясной остается судьба Microsoft Java Virtual Machine, поскольку корпорация продолжает настаивать на ошибочпости судебного решения, согласно которому все продукты, содержащие Java-технологию, Microsoft обязана привести в соответствие со спецификациями Sun.

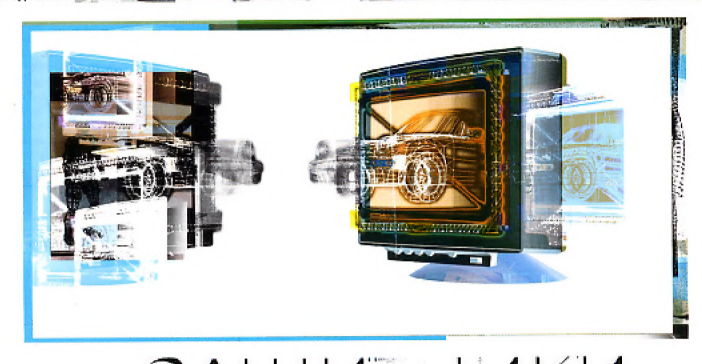
Netscape Communicator 5.0

В отпичие от IE 5.0 вероятность появления Netscape Communicator 5.0 до выхода в свет февральского номера Hin'S ничтожно мала. Даже ожидавшийся многими наблюдателями в конце прошлого года выпуск бета-версии в итоге был перенесен на более поэдний срок. В декабре вышла бета-версия Gecko — новой технологии, обеспечиваюшей загрузку информации Сети и отрисовку WWWстраниц. Netscape предловать вств, качестве адра сопітипісата, но и предлагать (притом бесплатно и с правом внесения по-

правок в исходный код) разработникам аппаратуры и программного обеспечения для встраивания в их системы.

Gecko — первый продукт группы Mozila.org, представленный широкой публике. Провозгласив весной 1998 г. принцип открытости разработки исходного кода, Netscape рассчитывает в конечном счете получить новое высокопроизводительное ядро для Navigator. Самостоятельная финальная версия Gecko, по словам представителей Netscape, должна выйти к середине текущего года. Проект ведется параллельно для Windows, Unix и Mac, но, кроме того. отдельно прорабатывается вопрос «упрощенного» портирования на другие плагформы. Анонсированный список поддерживаемых стандартов выглядит у Gecko пока не столь откичатляюще, как у ІЕ 5,0, но тоже довольно внушительно — HTML 4.0, CSS1 (CSS2 частично), XML 1.0, DOM 1.0, основные форматы Интериет-графики. Скоростью работы Gecko (в. том виде, в каком он появился на сайтах тогіla.org и developer.netscape.com) нас не поразил. Вдобавок на некоторых документах броузер просто отказывался работать. Это, впрочем, неудивительно, поскольку даже на сайтах Netscape были вывешены многочисленные предупрождения о том, что технология еще не отлажена, содержит ошибки, и потому не следует ее воспринимать чересчур серьезно.





В настоящее время приходител констатировать, что все больше людей проводят значительную часть рабочего (и нерабочего тоже) времени у мониторов. При этом после работы с компьютером у подавляющего большинства возникает множество наприятных ощущений, вызываемых воздействием рентгеновского излучения. переменного электромагнитного поля, постоянного электростатического поля, УФ-излучения. Связь между вредными воздействиями при работе на компьютере и нарушениями здоровья, по данным фирмы «Русский щит», приводится в таблице 1. При этом следует учитывать несколько моментов.

Во-первых, дисплей излучает яркий свет, что вызывает сильное напряжение глазных мышц, так как глаза наиболее оптимально воспринимают отраженный свет. Восприятие изображения с экрана дополнительно ухудшается за счет засветки внешними источниками и подергивания изображения из-за низкой частоты вертикального обновления и/или низкокачественной развертки монитора. Присутствие внешней засветки мещает восприятию информации и вызывает дополнительное напряжение зрения. Чтобы ее убрать, можно изменить положение монитора по отношению к падающему свету.

Во-вторых, высокое напряжение рторого анода (+20-30 кB) — причина позникновения постоянного электростатического поля высокой напряженности, которое имеет большое значение:



Тестирование защитных экранов для мониторов

Рустам Гайнуллин

даже на расстоянии 0,5 м от экрана, т. с. именно на том расстоянии, на котором находится пользователь. Для защиты от него мужны фильтры. Простой способопределить, ослабляет ли используемый вами фильтр электростатическое поле. — поднести к нему кусочек тонкой. бумаги или волос. Если они притягиваются к поверхности фильтра, значит, онвас не защищает.

В третьих, рентгеновское и УФ-излучение вызывается бомбардировкой люминофора быстрыми электронами с высокой энергией.

И наконец, переменное электромагнитное поле вызвано работой горизонтальной и вертикальной разверток, т. к. во всех современных дисплейных ЭЛТ используется электромагнитный способ отклонения луча. Для защиты также требуются фильтры.

Low Radiation

A как же Low Radiation, спросите вы. Миф o Low Radiation — одно из самых распространенных заблуждений

Как мы тестировали

Несмотря на имеющееся у почти всех моннторов указание о соответствии нормам MPR II или TCO 92/95, пользователей волнует вопрос о реально обеспечиваемом уровне безопасности. Для этого и было проводоно данное тестирование. При помощи измерителей напряженности переменного магнитного поля, напряженности постоянного электростатического поля и электромагнитного потока мы измеряли значения этих параметров с использованием защитных фильтров и без них. Попутно было измерено изменение параметров при незаземленном фильтре. Для тестирования использовались фильтры DEFENDER, «Русский щит» и OCLI. В качестве тестового монитора был выбран монитор Viewsonic PT770.

Таблица 1. Вредные воздействия от монитора и их связь с нарушениями здоровья | Neptane | Prince | Pr

Примочения:

- + cause none:
- · свизи нет;
- ? связь возможна.

в отношении мониторов. На самом деле Low Radiation вовсе не означает безопасность монитора — во-первых, никто параметры конкретно вашего монитора не измерял, и неизвестно, для какой страны он произведен, а вовторых, LR всего-навсего означает пониженное напряжение на втором аноде ЭЛТ. При этом, конечно, снижается значение напряженности электростатического поля, но не так, как того требует стандарт, да и остальные влияющие на здоровье факторы остаются. Кроме того, под техникой, продаваемой как Low Radiation, нередко скрывается подделка. Будьте внимательны: маркировка LR на дисплее должна быть нанесена краской или гравировкой, а не быть приклеенной в виде куска прозрачной ленты.

MPR II

Стандарт, разработанный в 1987 году Шведским национальным советом по промышленному и техническому развитию (Sweden National Board for industrial and Technical Development), доработан в 1990 году и принят как MPR II. Требует, чтобы электромагнитное поле не правышало величины 250 нанотесл на расстоянии 0,5 метра от монитора. Для своего времени содержал достаточно жесткие требования, но сейчас более мягок, чем ТСО.

TCO 92

В 1992 году Шведскай конфедерация профессиональных служащих («белых воротничков») приняла серию требований, названных ТСО 92. В части мониторов это были более жесткие, чем у МРР II, требования на электромагнитное излучение, энергопотребление и т. д. Основные из них:

- Дисплей должен удовлетворять требованиям по значениям электростатических и электромагнитных полей (см. табл. 2);
 - 2. При неиспользовании дисплей дол-

жен автоматически отключаться в режим ожидания с потреблением энергии не более 8 Вт в выключенном состоянии и не более 15 Вт в режиме ожидания. После активизации все функции должны восстанавливаться не более чем за 3 сук;

- Производитель монитора обязан указать употребляемую мощность и описать установку энергосберегающих функций (требования NUTEK803299/94);
- Соответствие монитора европейским нормам пожарной и электрической безопасности, т. е. пользователь не должен подвергаться опасности поражения электрическим током и не должно возникать воспламенения из-за неправильной оборки или разработки:
- Наличие сертификата уполномоченной тестовой дабораторией ТСО.

TCO 95

В 1995 году был принят новый стандарт — ТСО 95. В его разработке принимали участие четыре организации: ТСО (Шведская конфедерация профессиональных служащих). Naturskyddforeningen (Шведское общество охраны природы), NUTEK (Шведское национальное управление по индустриальным и техническим разработкам) и SEMKO АВ (Независимое подразделение британской группы Incheape, тестирующее электрические изделия). По сравнению с ТСО 92 сюда добавлены требова-

ния на качество изображения на мониторе, экологию; системный блок и клавиатура включены и тесты для минимизации электрических и магнитных полей.

- 1. Нелинейность горизонтальной и вертикальной разверток должна быть не более 1%;
- Яркость свечения экрана ЭЛТ должна составлять

не менее 100 кд/кв,м;

- Изменение яркости по площади экрана — не более 70 %;
- Адаптация процесса производства монитора к окружающей среде (включая утилизацию).

Тестируемые фильтры

«Русский щит»

Защитные фильтры «Русский щит» (www.shield.ru) являются наиболее распространенными, и, как выяснилось, вполне обоснованно. Производятся три модели защитных фильтров: серебряный, золотой и платиновый щит, различающиеся только значением остаточного блика. Другие параметры защиты не отличаются. В комплекте, кроме самого фильтра, находится дискета с программой для тренировки глазных мышц.

DEFENDER ERGON A3Φ-1A

Марка DEFENDER на втором месте по распространенности. Для тестирования была выбрана модель ЭРГОН АЗФ-1А, обладающая максимальной степенью защиты и имеющая двустороннее покрытие из 6 слосо (не менее). Имеются два варианта крепле-



Таблица 2. Результаты измерений Без фильтра АЗФ-1А ОСИ Серебраний Серебраний Требования Требования Требования по эв цит без МРЯ II тоо 95

0.0

9....

ния фильтра к монитору; delux и hangers. Протестированный фильтр имел крепление типа delux. Такое крепление, несомненно, удобнес, чем подпружиненные проволючные скобы, применяемые в фильтрах

Масандлика исприменесть постинного этектроститического поля, В/м

Макримальная напрактичесть переменного электроматилного голя, В/ы

OCLI

«Русский щит».

Фирма ОСЦ (Optica Coating Laboratory Inc.), находящаяся в Santa Rosa (Калифорния), производит фильтры для диплеев и телевизоров с диагональю до 40°. Характерная особенность крепление фильтра к корпусу монитора через резиновый кожух, что напоминает черный резиновый кожух древних отечественных осциплографов.

Техника безопасности

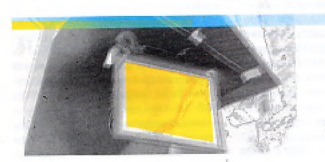
Чтобы сделать более полным освещение темы «Компьютер и ваше здоровье», мы решили напомнить вам о некоторых свнитарных нормах. Самое важное - ограничение по времени непрерывной работы за дисплеем: для детей — до 20 мин., для взрослых — до 2 часов с последующим перерывом но менее 15 мин. Общее время работы за день определяется видом работ: считывание информации — до 60000 знаков, ввод информации — до 40000 знаков, творческая работа — до 6 часов. В случае возникнования дискомфортных ощущений администрация, вообще-то, обязана ввести индивидуальный график работы или перевести на работу, не связанную с РС. Мы понимаем, что такое требование в российской фирме авучит глупо, но ведь когда-то же надо двигаться к ципилизованному миру и в вопросе организации труда. Беременным и кормящим женщинам работать с ПК запрещается.

Расстояние от экрана до глаз пользователя должно быть не менее 0,5 метра (оптимально 0,6 — 0,7 м). Расстояние от экрана до задней стенки монитора соседнего ряда должно составлять не менее 2 метров, а расстояние между боковыми стенками — 1,2 м. Дополнительные источники света не должны создавать бликов на поверхности экрана и должны использоваться только для подсветки документов. Естественный свет должен падать сбоку.

25/2.3

10/1

Желательно, чтобы высота стола была регулируемой от 680 до 800 мм или фиксированней (725 мм), но с подставкой для нег. Кресло должно быть подъемно-поворотным, регулируемым по высоте и углу наклона спинки, и лучше, если рабочее место будят оборудовано пюпитром для документов. Пониженная концентрация в воздухе легких арроионов и повышенная тяжелых ведет к появлению головной боли. Для устранения этого явления необходимо как можно чаще проветривать помещение и, по всаможности, установить ионизатор.



Выводы и рекомендации

Как мы и предполагали, проведенные измерения показали, что наличие маркировки LR не означает полной защиты от излучений. Эти мониторы «радостно» облучают вас всеми возможными видами излучений. Несмотря на заявления продавцов мониторов, необходимо использовать защитный фильтр (если, конечно, больной хочет жить). Причем хороший. Можно рекомендовать любой из протести рованных фильтров, все они показали хорошие результаты, но при обязательном использовании заземления. При не-

заземленном фильтре ослабление напряженности постоянного электростатического поля увеличивается (с 0 В/м до 17 В/м) — заряженная плоскость переносится ближе к пользователю, а путь стекания заряда отсутствует. К сожалению, ни один из фильтров не ослабляет магнитный поток. Это единственный параметр, который может быть уменьшен только производителем при изготовлении. Для экранирования магнитного потока монитор необходимо поместить в герметично закрытый корпус из пермаллоя и наблюдать за информацией на экране через перископ. Это звучит довольно смешно, но, к сожалению, это единственный известный нам выход.

И еще один, последний совет не соблазняйтесь на дешевые китайские фильтры. В лучшем случае это просто стекляшки, но мы сталкивались с тем, что фильтр не ослаблял, а наоборот, увеличивал вредного излучения. мощность Здесь мы протестировали все марки фильтров, установка которых поможет вам хотя бы частично устранить проблему. Поверьте, мы перепробовали множество фильтров. Все остальное, не попавшее в наш тест. скорев всего — чепуха. Будьте внимательны, ведь это ваше здоровье.

Автор благодарит фирмы, любезно предоставившие оборудование для тестирования: «Русский щит» (т. 174-24-28), «Техника-сервис» (т. 202-35-45), NORD computers (т. 207-00-48).



Андрей Ширяев



Музеи России

www.museum.ru

У нас не было ни секунды сомнений. что начинать обзор надо с него. Как нельзя объять необъятное, так нельзя в краткой рецензии рассказать об этом сервере. Если вы ищете сведения о каком-либо музее России или зарубежья, имеющем представительство в Сети. вам - сюда. Уже одно то, что в создании этого сайта принимали участие Владимир Цветков, Юлия Смирягина и другие известные Web-дизайнеры и художники, говорит о многом. Непременно загляните в раздел «Лучшие сайты» там есть все...

Третьяковская галерея

www.museum.ru/tretyakov

Грустно, но на входе меня встретила вывеска «Сайт временно закрыт. Будет открыт после окончательной доработки». Пилюля подслащена возможностью оставить разработчикам свой электронный адрес — тогда о дне открытия виртуальной третьяковки вас оповестят.

Государственный Эрмитаж

www.hermitage.ru

Сайт одного из крупнейших художественных музеев мира. Открыты экспозиции отдела античного мира, западноевропейского отдела, отдела Востока, отдела первобытной культуры, отдела истории русской культуры, «Золотая кладовая», нумизматики. Вы сможете пройти по всем этажам Эрмитажа, заглянуть в зимний дворец Петра I и дворец Меншикова, посетить Эрмитажный театр и полюбоваться временными выставками.

Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого «Кунсткамера» РАН

www-win.kunstkamera.lanck.ru

Сайт старейшего музея в России. Этнография, антропология, археология и история науки в России... Информация о постоянных музейных экспозициях и



временных выставках, музейных коллекциях, научных отделах музел, а также виртуальная экскурсия по залам.

Галерея Марата Гельмана

www.guelman.ru/#gallery

Водка, деньги, выбор народа, компромат, Москва-Берлин, конверсия, ностальгия, телесное пространство, реституция. Это не перечень потребностей среднестатистического россиянина, а список ссылок с главной страницы сайта Галереи Гельмана — первой частной галереи России, которой удалось сохранить свой статус Первой. Особенность ее в том, что с самого начала своей деятельности она делала ставку не на известные в данный момент имена, в исключительно на свой профессионализм и чутье. Одна из немногих в Москве, галерея начала работать с малоизвестными



художниками, которые сегодня лидируют на московской художественной сцене. Практически все российские художники сотрудничают с Галереей Гельмана, а многие — только с ней.

На сайте — масса информации, тем или иным образом связанной с культурой. Для себя лично я там обнаружил страницу, которую ведет мой старый приятель Вячеслав Курицын — один изсамых интересных современных критиков литературы и искусства.

Мир камня

www.gemworld.spb.ru

Пластика в камне - одно из самых самобытных направлений в ювелирном. деле. Мастера-камнерезы создают уникальные по мастерству и красоте изделия, которые, как правило, не поддаются копированию. Лучшие традиции русского ювелирного искусства. Оно отнюдь не заканчивается именем Фабеоже, а сказы Бажова слишком реальны, чтобы быть просто сказами...

Абрамцевское художественно-промышленное училище (АХПУ)

http://art.netclub.ru

Web-сайт уникального учебного заведения, у истоков которого стояли участники знаменитого Абрамцевского кружка: Е. Г. Мамонтова, В. М. Васнецов и Е. Д. Поленова. Столярная, впоследствии художественная мастерская. Специализация: художественная обработка дерева, камия, кости, металла, художественная роспись по керамике. Это стоит увидеть. Жаль только, что общий дизайн сайта выполнен на кустарном уровне...

SOVArt

www.sova.ru/art/!table.htm

Искусство из России - Интернет-галерея SOVArt, выставка и продажа работ русских художников. Направления самые разнообразные: живопись, графика, батик, пейзаж, натюрморт, резьба по дереву, реликолепная мебель ручной ра-



боты. Сайт выглядит весьма симпатично, но, похоже, все еще в процессе доработки, хотя об этом нигде не объявлено.

Петербургская галерея «Русские краски»

www.peterlink.ru/colours

«Русские краски» приглашают посетить Web-галерею живописи, представляющую творчество художников Ленинграда-Петербурга 1990-1990 гг. Ленинградская школа живописи — явление в истории отечественной и европейской культуры XX века действительно выдающееся и уникальное. Все пооизведения находятся в частных собраниях Санкт-Петербурга, поэтому галерея расскажет и о поэрождении российских традиций художественного собирательства. Подобрана прекрасная коплекция осылок на связанные с изобразительным искусством ресурсы мирового веба.

Музей парусных судов

www.museum.ru/museum/ships

«Др XIX века, когда на морях и в океанах появились пароходы, история мореплавания была историей парусных судов. За пять-шесть тысячелетий моря и океаны видели бесчисленное множество мант и парусов в самых разных сочетаниях, и этих вариантов было больше, чем сегодня автомобильных марок и моделей». Так начинается вступительное слово, с которым создатели этого



интереснейшего виртуального музея обращаются к посетителям. Наконец-то и у нас появилась прекрасная возможность выяснить, чем же все-таки отличается шлюп от шлюпки, а пакетбот от пакета с чипсами....

Виртуальная выставка «Pvcские боевые награды»

www.museum.ru/museum/RORDEN

Ордена, нагрудные знаки, наградные медали и коллективные награды Российской империи из коллекции Государственного Исторического музея одного из крупнейших в мире хранилищ исторических реликвий.

Ноосфера

web.science.park.ru/know

Интернет-клуб «Ноосфера» создан в помощь тем, кто устал от спешки и бес-

смысленной гонки, кто интуитивно слышит Зов, но еще не может найти нужных слов и образов. Загляните в эти галереи и полытайтесь ощутить нежное касание Жилии. Осознайте необходимость взаимопроникновения разума и жизни Природы. Ощутите в себе радость существования... Все остальное придет само собой!

Страница создана учеными, работающими на пересечении научных направлений, в содружестве с художниками и музыкантами, раскрывающими внутренний мир человека. Здесь можно увидеть репродукции работ Лидии Кирилловой, Ирины Слеповой, о. Александоа, почитать отрывки из книги Н. Моисеева «Владимир Вернадский».

Дети в Интернете

www.park.ru/gallery

Виртуальная галерея детского рисунка «Дети в Интернете» волшебный мир творчестпа. Удивительный сайт, очаровавший меня своей чистотой. какой-то очень теплой энергетикой. Помните вы-



Жар-ппица, эвгор Алена Хорева, 12 лет

ражение «душа поэт»? Эта Web-страница создана поющими дущами наших детей. Я долго бродил по разделам «Живо» пись», «Графика», «Компьютерная гра» фика». Но, пожалуй, больше всего поразил меня раздел «Сповографика». Зайдите туда, просто зайдите и посмотрите. Кстати, если ваш ребенск хорошо рисует, то его работы вполне могут составить компанию уже имеющимся на сайте. И еще — есть хорошая коллекция ссылок на детские ресурсы русского и зарубежного веба.

